

Technische Information

Divinol Zentralhydraulikfluid S

Artikelbeschreibung

Divinol Zentralhydraulikfluid S ist ein vollsynthetisches Zentralhydraulikmedium, das den höchsten Anforderungen entspricht. Dieses Produkt bietet eine hohe thermische Stabilität, optimales Schaumverhalten sowie gute Alterungsbeständigkeit. Darüber hinaus verfügt das Produkt über ein ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten. Durch die besondere Additivierung verfügt Divinol Zentralhydraulikfluid S über einen hohen Anteil an Korrosionsschutzkomponenten, maximalem Verschleißschutz, welcher sich in einem günstigen Reibverhalten auswirkt.

Hersteller-Performance

VW TL 521 46 (G00200 / G00400)
Audi P/N G002000 / VW TL 52146
Audi P/N G002012
Chrysler MS-1872
Chrysler MS-5931, P/N 04883077
Chrysler MS-9602, ATF+4
Chrysler MS-10838, P/N 05142893AA
Ford M2C195-A
Ford M2C204-A (extended temp range)
GM P/N 89021184
GM 9985010, P/N 1052884
GM 9985835, P/N 12345866 (cold climate)
Hyundai / Kia PSF-3
Hyundai / Kia PSF-4
Mercedes Benz 236.3, P/N 000 989 88 03
Mercedes Benz 345.0, P/N 001 989 24 03
MAN M 3289
Mitsubishi PS Fluid
Mitsubishi Diamond SP III
Nissan PSF-II
Pentosin CHF 7.1
Pentosin CHF 11S
Pentosin CHF 202
Saab P/N (45) 30 09 800
Saab P/N 30 32 380
Subaru P/N K0209A0080
Toyota PSF Type EH, P/N 008886-01
VW P/N G002000
VW P/N G002012
PSA S 712710
Volvo P/N 1161529

28360

04/2017-28360-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Zentralhydraulikfluid S

Typische Kennzahlen

Aussehen:	grün
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	27 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	6,5 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	≥190
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	830 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	≤ -39°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	≥ 210 °C

Anwendung / Applikation

Geeignet für Zentralhydrauliksysteme (Cabrio-Verdeck, Zentralverriegelung, Stabilitäts- und Traktionssysteme), hydrostatischer Antriebe, Niveauregulierung, Federung, Servolenkung sowie Dämpfungen uvm. Divinol Zentralhydraulikfluid S ist auch zum Nachfüllen geeignet. Die Vorschriften der Hersteller sind zu beachten.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

28360

04/2017-28360-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2